

Návod na montáž ocelej základne



pre modely VITAVIA GARDEN

modely

VENUS, CALYPSO, URANUS, IDA, SIRIUS, HERA

Pred stavbou si prečítajte až do konca tento montážny návod

Návod na montáž

Pri práci používajte ochranné pomôcky a dodržujte predpisy bezpečnosti práce.

Nestavajte skleník na veternom a exponovanom mieste. Hrozí jeho poškodenie. Skleníky sú odolné rýchlosti vetra do 75km / hod. Ideálne je slnečné miesto "za vetrom".

Odporúčame skleník zahrnúť do poistky nehnuteľnosti.

Umiestnenie musí byť na rovnom a tvrdom povrchu.

Každá strana a roh základne musí byť pevne a bezpečne ukotvený v krajine pomocou kotiev (9101, 9107 & 9124).

Ak je podložie vydláždené, vyvrtajte otvory skrz základňu a dláždenie a pripevnite základňu pomocou skrutiek a hmoždiniek (nie sú súčasťou balenia).

Na hlinenom alebo nepevnom povrchu je vhodné upevniť kotvy (9101, 9107 & 9024) do betónových vreciek (pozri upozornenie na strane č. 3 - odstavec "Umiestnenie skleníka a jeho kotvenia").

Použite spony (9002) na stranách a zakončite nimi stredné spoje skleníka a rohové spojenie strán.

Ak skleník musí stáť na veternom na nechránenom mieste (pokúste sa však veterným miestam vyhnúť), zoskrutkujte navzájom ešte základňu so spodnými základnými profily skleníka pomocou skrutiek s maticami (otvory nie sú predvrtané a skrutky s maticami nie sú priložené).

Pozor - nevrtajte do polykarbonátu.

*v prípade ťažkostí pri stavbe skleníka volajte v pracovné dni náš český
pevná linka +420 323 672 805*

Model sklenika		Prehľad dielov																	
		No.X1	No.X2	X1 mm	Δz mm	No.Y	Y mm	1001	1002	6069	9002	9004	9101 90°	9103	9106	9107	9124 120°	9128 120°	
60mm x 30mm																			
900	1 x 9113		1300			2 x 9111	653	12	12	0	7	0	2	0	4	0	0	0	0
1300	1 x 9114		1922			2 x 9111	653	12	12	0	8	0	2	0	4	0	0	0	0
1800	2 x 9113		1300			2 x 9113	1300	16	16	0	12	0	4	0	4	0	0	0	0
2500	2 x 9113		1300			2 x 9114	1922	16	16	0	14	0	4	0	4	0	0	0	0
3000	2 x 9115		1540			2 x 9114	1922	16	16	0	14	0	4	0	4	0	0	0	0
3300	1 x 9116		2544			2 x 9117	1279	12	12	0	11	0	2	0	4	0	0	0	0
3800	2 x 9114		1922			2 x 9114	1922	16	16	0	16	0	4	0	4	0	0	0	0
4400	2 x 9118		2282			2 x 9114	1922	16	16	0	16	0	4	0	4	0	0	0	0
5000	2 x 9116		2544			2 x 9114	1922	16	16	0	18	0	4	0	4	0	0	0	0
5000 DD	2 x 9114		1922			2 x 9116	2544	16	16	0	18	0	4	0	4	0	0	0	0
5200	1 x 9116		2544			2 x 9141	1901	12	12	0	13	0	2	0	4	0	0	0	0
5800	2 x 9119	2 x 9119	1512	1512		2 x 9114	1922	24	24	0	18	8	4	2	4	2	0	0	0
6200	2 x 9120	2 x 9120	1583	1583		2 x 9114	1922	24	24	0	20	8	4	2	4	2	0	0	0
6500	2 x 9120		1583			2 x 9141	1901	16	16	0	14	4	2	1	4	1	0	0	0
6700	2 x 9116		2544			2 x 9116	2544	16	16	0	20	0	4	0	4	0	0	0	0
7300	2 x 9126	2 x 9126	1883	1883		2 x 9114	1922	24	24	0	20	8	4	2	4	2	0	0	0
7500	2 x 9121	2 x 9121	1894	1894		2 x 9114	1922	24	24	0	22	8	4	2	4	2	0	0	0
7800	2 x 9121		1894			2 x 9141	1901	16	16	0	15	4	2	1	4	1	0	0	0
8300	2 x 9120	2 x 9120	1583	1583		2 x 9116	2544	24	24	0	22	8	4	2	4	2	0	0	0
9900	2 x 9121	2 x 9121	1894	1894		2 x 9116	2544	24	24	0	24	8	4	2	4	2	0	0	0
11500	2 x 9122	2 x 9122	2205	2205		2 x 9116	2544	24	24	0	26	8	4	2	4	2	0	0	0
Hera 4500	6 x 9123		1264					24	24	0	18	0	0	0	0	0	6	6	6
Hera 9000	5 x 9125		1884			1 x 9127	1884	28	28	1	24	0	0	0	0	0	6	6	6

